

DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, E. (1997) ‘Fluid Power With Applications’.
- Bahtiar, Y. L. and H, F. T. P. (2013) ‘Mesin pengepres plastik dengan sistem penggerak pneumatik’, *Jurnal Teknik Mesin*, pp. 1–9.
- ‘BEGINI KIAT SUKSES SUGIARTO BISNIS KERTAS SEMEN BEKAS - ISKNEWS.COM’ (no date).
- Boljanovic, V. (2014) ‘Sheet Metal Forming Processes and Die Design’, *Industrial Press Inc.*, p. 450. Available at: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=5WCUBgAAQBAJ&pgis=1>.
- Darto, D. (2015) ‘Perencanaan Dan Simulasi Sistem Pneumatik Pada Mesin Pres Briket Blothong Berbantuan Perangkat Lunak’, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 1(1). doi: 10.26905/jtmi.v1i1.67.
- Hudallah, N. (2010) *Rancang Bangun Sistem Pneumatis Untuk Pengembangan Modul-Modul Gerak Otomatis Sebagai Media Pembelajaran*, *Jurnal Teknik Elektro*. doi: 10.15294/jte.v2i1.1583.
- Javed, M. F. et al. (2017) ‘Finite element analysis on the structural behaviour of square CFST beams’, *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 210(1). doi: 10.1088/1757-899X/210/1/012018.
- Kementerian Perindustrian RI (2012) ‘Kemenperin Kertas Kraft Dapat “Lampu Hijau”’.
- Lumintang Rokhye (2016) ‘PERANCANGAN MESIN PEMBUAT BRIKET DENGAN TEKNOLOGI ELEKTRO PNEUMATIC’.
- Martino (2014) ‘Analisa Dan Perhitungan Pneumatik Sistem Pada Penggunaan Miniatur Furniture Multifungsi’, *Jurnal Teknik Mesin*, pp. 1–13.
- Maulansyah, dkk (2017) ‘PERANCANGAN DESAIN MESIN PRESS DENGAN SISTEM HIDROLIK UNTUK PUNCH FORCE 100 Kn’, pp. 1–16.
- Nugraha, Mulyanto tri, F. T. (2015) ‘RANCANG BANGUN SISTEM PNEUMATIC PADA MESIN PEMROSES BUAH KELAPA TERPADU’.
- Rosyidi, M. I., Aman, M. and Riyanto, A. (2013) ‘Rancang Bangun Pres Pneumatik Pengepak Sampah Plastik’, *Industrial Engineering National Conference (IENACO)*, pp. 1–6.
- SMC Pneumatics, B. (2010) ‘Air Cylinders Model Selection’, (21).
- Sumbodo, W. (2014) ‘Journal of Mechanical Engineering Learning’, 3(2), pp. 115–124.
- United Nations Environment Programme (2006) ‘Compressors and Compressed Air Systems’, pp. 1–24.

de Weck, O. and Yong, K. (2004) 'Finite Element Method. MIT course notes', *Scholarpedia*, 5(5), p. 9836. Available at: http://web.mit.edu/16.810/www/16.810_L4_CAE.pdf.

